

Erledigt Suche WLAN Usb Dongle

Beitrag von „loibi93“ vom 10. Oktober 2015, 15:05

Hallo !

Da leider mein Edimax EW-7811Un unter Yosemite anscheinend nicht mehr will, wollte ich mal fragen, ob jemand eine Alternative hat die wenn möglich auch recht klein ist ! Hab unter Yosemite leider ziemliche Verbindungsprobleme, die ich mit dem gleichen Stick unter Windows nicht habe !

Beitrag von „Nightflyer“ vom 10. Oktober 2015, 15:59

Versuch mal den Kext für Mountain Lion.
Hatte das Problem auch, mit dem ML kext lief das Teil

Beitrag von „loibi93“ vom 11. Oktober 2015, 20:28

Aber das Utility für 10.10 richtig ? Die andren gehn nämlich nicht !

Beitrag von „Griven“ vom 12. Oktober 2015, 20:30

Sollte sich eigentlich so kombinieren lassen...

Beitrag von „Nightflyer“ vom 12. Oktober 2015, 20:42

Ich hab hier http://www.edimax.com/edimax/d...s_adapters_n150/ew-7811un den Installer geladen und die Installer.pkg für 10.8 verwendet. Das lief dann auch unter 10.10 bei mir

Beitrag von „tt-musik“ vom 15. Oktober 2015, 00:18

Hallo, ich habe einen USB WLANstick von LB-LINK Model:BL-WN2210 funktioniert sehr gut unter Yosemite 😊

Beitrag von „YogiBear“ vom 15. Oktober 2015, 00:40

[tt-musik](#)

Das müsste doch ein Mini-Stick mit MIMO und n300 in 2,4GHz-Netz sein? Mussten Kexte angepasst oder zusätzliche Treiber installiert werden? (Ich frage für das HardwareCenter)

Beitrag von „matchwinner99“ vom 17. Oktober 2015, 18:48

Also ich habe einen von Hama. Bin sehr zufrieden damit. War auch nicht mal so teuer schau einfach mal bei Amazon. Musst halt drauf schauen ob er OS X Kompatible ist

Beitrag von „al6042“ vom 18. Oktober 2015, 20:22

Hallo Zusammen,

ich habe mir vor ein paar Wochen den TP-Link AC600 (Archer T2U) Dual Band USB Adapter gekauft.

Wie so oft wird er natürlich nicht als internes Gerät erkannt, funktioniert aber mit dem [Wireless Utility von Mediatek](#)

, als auch mit dem [Original Paket der US TP-Link Seite](#).

Funzt für 2,4 (bgn) und 5 GHz (ac) WLAN

Beitrag von „fundave3“ vom 18. Oktober 2015, 23:39

Al oja die dinger sind gut. Hab selber son ding der hängt aber Am Raspi da ich ne intern Wlan Habe

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 19. Oktober 2015, 08:12

BigTec nutz ich beim Surface aber auch nicht OOB!

Gibt es denn einen USB-MINI/NANO WLAN STICK welcher OOB funktioniert?! Die Frage der Dinge..

..wurde schon öfters diskutiert, ohne Erfolge oder?!

Beitrag von „al6042“ vom 19. Oktober 2015, 09:52

Da die USB-Dongle nie als interne Geräte angesprochen werden und der dort verbaute Chip nie mit den Onboard oder PCI-Karten übereinstimmt, wirst du keinen mit OOB-Funktion finden.

Beitrag von „d4rude2“ vom 19. Oktober 2015, 10:37

ich habe ein plan stick von cal computer. der ein rtl8192 Chip hat aber nun hab ich das problem das meine download geschwindigkeit genau so hoch ist wie meine upload Geschwindigkeit. liegt das an dem stick?

Beitrag von „al6042“ vom 19. Oktober 2015, 10:46

Hm...
das habe ich jetzt mal so noch nicht gehört.
Wie testest du denn deine Down-/Upload Geschwindigkeit?

Beitrag von „d4rude2“ vom 19. Oktober 2015, 10:52

ich habe es über safari und einen speedtest getestet weil mir die downloads ziemlich langsam vorkamen.
auf windows hatte ich viel viel bessere Ergebnisse

Beitrag von „al6042“ vom 19. Oktober 2015, 10:54

Mit dem gleichen USB Dongle?

Beitrag von „d4rude2“ vom 19. Oktober 2015, 10:57

ja genau 😊

Beitrag von „al6042“ vom 19. Oktober 2015, 11:06

Nun,

das kann schon mal an den unterschiedlichen Treibern für Win und OSX liegen.
Gerade was den RTL8192 betrifft ist die OSX-Variante ziemlich lau.

Beitrag von „bananaskin“ vom 23. Oktober 2015, 20:09

Hallo [@tt-musik](#), ich habe mir auch den Blink-Stick (BL-WN2210) gekauft, womit muss ich den denn installieren, damit ich W-Lan betreiben kann, oder weis das sonst wer ?

lg

Beitrag von „fundave3“ vom 23. Oktober 2015, 21:05

Schau mal hier bekommst du die Treiber: <http://www.lb-link.cn/index.php/download/view?cid=115> Ich hoffe es ist die Richtige Seite

Beitrag von „Kecks“ vom 13. November 2015, 01:20

[@loibi93](#) Geht nun eigentlich dein ursprünglicher Stick, also der Edimax EW-7811Un? Habe mir diesen nämlich kürzlich gekauft und mit den originalen Treibern von Edimax funktioniert dieser ohne Probleme.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 17. Dezember 2015, 21:54

Stimmt, hab ich gestern auch gemerkt.

Gab wohl ein Update.

hier mal die seite für den Download http://www.edimax.com/edimax/m..._adapters_n150/ew-7811un/

Vielleicht kann mal jemand im Downloadbereich aktualisieren

Beitrag von „griven“ vom 18. Dezember 2015, 00:12

@Nightflyer DL Link für die neueren Treiber habe ich im Hardware Center ergänzt, danke für den Hinweis.